PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-007321

(43)Date of publication of application: 10.01.1995

(51)Int.Cl.

H01Q 21/24 H01Q 13/08

(21)Application number: 05-144050

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

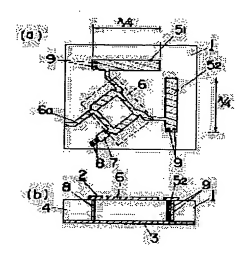
15.06,1993

(72)Inventor: KOBAYASHI ATSUSHI

(54) ANTENNA SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To miniaturize and lighten the antenna system. CONSTITUTION: The antenna system is formed by making radiation conductor elements 51 and 52 orthogonal each other while using the surface conductor foil of a both-face printed circuit board 1. A ground layer 3 is formed by using the rear face conductor foil of the bath-face printed circuit board 1. One terminal of the radiation conductor elements 51 and 52 is connected through a ground conductor part 9 composed of a through-hole to the ground layer 3, and the radiation conductor elements 51 and 52 are grounded. Thus, two pairs of antenna elements formed by using the bath-face printed circuit board 1 are formed as a grounding reverse L antenna. The outputs of the radiation conductor elements 51 and 52 as linear polarized antenna elements are synthesized by a phase shift synthesizing part 6 with phase difference at 90°, and circularly polarized waves are received. Two pairs of antenna elements are formed as the grounding antenna, the radiation conductor elements 51 and 52 are miniaturized, and the antenna system is miniaturized and lightened.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.10.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3032664

[Date of registration]

10.02.2000

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

FI

(11)特許出願公園番号

特開平7-7321

(43)公開日 平成7年(1995) 1月10日

(51) Int CL*

識別配号

庁内整理番号

2109-5J

技術表示箇所

H01Q 21/24

13/08

2109-5]

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-144050

(22)出寫日

平成5年(1993)6月15日

(71)出題人 000005832

松下建工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72) 発明者 小林 敦

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

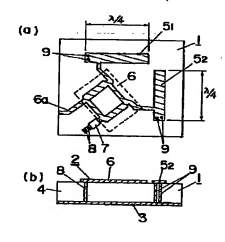
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54) 【発明の名称】 アンテナ装置

(57)【要約】

【目的】小型、軽量化する。

[構成] 両面ブリント基板1の表面導体箔を用いて放射 導体素子5,,5,を互いに直交させて形成する。両面 ブリント基板1の裏面導体箔を用いてグランド層3を形成する。放射導体素子5,,5,の一端をスルーホール からなる接地導体部9を介してグランド層3に接続し、 放射導体素子5,,5,を接地する。これにより、両面 ブリント基板1を用いて形成された2組のアンテナ素子 を、接地型逆Lアンテナとして形成する。直線偏波アン テナ累子としての放射導体素子5,,5,の出力を90 度の位相差で移相合成部6で合成し、円偏波を受信す る。2組のアンテナ素子を接地型アンテナとし、放射導 体素子5,,5,を小型にし、アンテナ装置を小型,軽 量化する。



- 両面プリント基権
- 2 放射導体質
- 3 グランドル
- 4 楞笔体层
- 5..5. 放射導体素子 6 移掛合成部
- 9 接地導件部

【特許請求の範囲】

【請求項】】 波長に比べて薄い誘電体層あるいは空気 層を挟んで、2つの放射導体素子と接地導体板とを互い K対向させ、夫々の放射導体の一端と接地導体板とを接 続して2組の接地型アンテナ素子を構成し、放射導体素 子の少なくとも接地端側の基部が同一平面上で互いに直 交するように接地型アンテナ素子を配置し、夫々の接地 型アンテナ索子の出力を90度の位相差で合成する移相 合成手段を備えて成ることを特徴とするアンテナ装置。

【請求項2】 波長に比べて海い誘電体層あるいは空気 10 層を挟んで、2つの放射導体素子と接地導体板とを互い K対向させ、夫々の放射導体の一端と接地導体板とを接 続して2組の逆L型アンテナとしての接地型アンテナ素 子を構成し、放射導体素子の少なくとも接地鶏側の基部 が同一平面上で互いに直交するように接地型アンテナ紫 子を配置すると共に、2組の接地型アンテナ素子を1/ 4波長の間隔で配置し、一方の接地型アンテナ素子を給 電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を非給 電素子として成ることを特徴とするアンテナ装置。

インダクタ部あるいはキャパシタンス部を設けて成るこ とを特徴とする請求項1あるいは請求項2記載のアンテ

【請求項4】 波長に比べて薄い誘電体層あるいは空気 層を挟んで、2つの放射導体素子と接地導体板とを互い に対向させ、夫々の放射導体の一端と接地導体板とを接 読して2組の逆F型アンテナとしての接地型アンテナ素 子を構成し、放射導体素子を逆L型アンテナ動作モード における主電流の方向が同一平面上で互いに直交するよ うに接地型アンテナ素子を配置すると共に、2組の接地 30 からなる導体部8で接続してある。 型アンテナ素子を1/4波長の間隔で配置し、一方の接 地型アンテナ索子を拾電索子とすると共に、他方の接地 型アンテナ素子を非給電素子として成ることを特徴とす るアンテナ装置。

【請求項5】 各放射導体素子に給電を行う給電部を設 け、いずれかの放射導体素子の給電部に給電を選択的に、 行う切換手段を備えて成ることを特徴とする請求項2あ るいは請求項4記載のアンテナ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、波長に比べて薄い誘電 体層あるいは空気層を挟んで、2つの放射導体素子と接 地導体板とを互いに対向させた構造の2組のアンテナ素 子で構成されたアンテナ装置に関し、携帯無線機、特に 衛星通信用の移動無線機器に内蔵するのに適したアンテ ナ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、両面銅張積層プリント基板 (以下、両面プリント基板と呼ぶ) を用いて形成したプ リントアンテナが提供されている。とのプリントアンテ 50

ナは、いわゆるマイクロストリップ形アンテナであり、 フォトエッチング技術の向上により、電気的特性の再現 性が良好となっている。しかも、このプリントアンテナ の場合には、両面ブリント基板の基材の誘電率が十分に 大きければ、波長短縮効果により、誘電体層を空気で構 成した場合に比べて小型化できるという利点もある。そ とで、特に携帯用無線機などの内蔵アンテナとして適用 されている。

【0003】従来、携帯無線機では垂直直線偏波が用い られてきたが、近年では、特に移動体通信システムにお いて、衛星を利用した円偏波が利用されるようになって いる。との種の円偏波用ブリントアンテナとしては、図 8に示すものが提案されている。この円備波用プリント アンテナでは、両面ブリント基板1の表面導体箔を用い て放射導体層2を形成し、裏面導体箔を用いてグランド 層3を形成してある。なお、絶縁層を誘電体層4として 用いてある。

【0004】放射導体暦2は、長さ1/2波長(A/ 2)の直線偏波アンテナ素子としてのダイボールからな 【請求項3】 上記2組の接地型アンテナ紫子の先端に 20 る放射導体紫子5...5,を空間的に直交させるように 形成してある。ととで、との放射導体素子5,,5,の 幅は波長に比べて細く形成してある。夫々の放射導体素 子5、, 5、の出力は、90度移相合成器として動作す る移相合成部 (ハイブリッドと呼ばれることもある) 6 で合成するようにしてある。なお、移相合成出力は移相 合成部6の出力端子6aから出力される。また、この移 相合成部6には終端抵抗7を介してグランド層3と接続 してある。ととで、終端抵抗7としてはチップ抵抗を用 いてあり、終端抵抗7とグランド層3とはスルーホール

> 【0005】との円偏波用ブリントアンテナを受信用に 用いた場合には、空間的に直交する直線偏波アンテナ素 子としての放射導体素子5、、5、の出力を90度の位 相差で合成し、円偏波を受信する。なお、例えば上記円 偏波用ブリントアンテナを立設する形で配置すると、水 平偏波受信用の放射導体素子5, の受信出力に対して、 垂直偏波受信用の放射導体索子5.の受信出力を、位相 合成部8で90度位相を遅らせて合成することにより、 全体として右旋円偏波信号が受信される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記図8の ブリントアンテナを携帯無線機に装備しようとすると、 次のような問題がある。上記図8のブリントアンテナは 1/2波長型であるため、例えば誘電率3.5、厚さ5 mmの両面ブリント基板1を用いて形成した場合、155 OMHzでは、両面ブリント基板 1 として 6 0mm角程度 の大きさのものが必要である。また、との大きさである と、重量も重くなる。従って、寸法的また重量的に携帯 無線機への適用が難しくなる。

【0007】また、位相合成部6はロ字状に形成され、

その各辺は 1 / 4 被長(入 / 4)必要であり、上記放射 導体素子 5 。 5 。と同一の面に形成するには、ブリン トアンテナ全体の素子配置、及び携帯無線機への実装 (取付固定など)上の飼約が増すという問題がある。本 発明は上述の点に鑑みて為されたものであり、その目的 とするところは、小型で、軽量であるアンテナ装置を提 供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明では、上記目的を達成するために、波長に比べて薄い誘電体層あ 10 るいは空気層を挟んで、2つの放射導体素子と接地導体板とを互いに対向させ、夫々の放射導体の一端と接地導体板とを接続して2組の接地型アンテナ素子を構成し、放射導体素子の少なくとも接地端側の基部が同一平面上で互いに直交するように接地型アンテナ素子を配置し、夫々の接地型アンテナ素子の出力を90度の位相差で合成する移相合成手段を備えている。

【0009】請求項2の発明では、上記目的を達成するために、波長に比べて薄い誘電体層あるいは空気層を挟んで、2つの放射導体素子と接地導体板とを互いに対向2世、夫々の放射導体の一端と接地導体板とを接続して2組の逆し型アンテナとしての接地型アンテナ素子を構成し、放射導体素子の少なくとも接地端側の基部が同一平面上で互いに直交するように接地型アンテナ素子を配置すると共に、2組の接地型アンテナ素子を1/4波長の間隔で配置し、一方の接地型アンテナ素子を給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を非給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を非給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を非給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を非給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を非給電素子としてある。

【0010】請求項2の発明において、さらに小型化する場合には、請求項3に示すように、上記2組の接地型アンテナ素子の先端にインダクタ部あるいはキャパシタンス部を設ければよい。請求項4の発明では、上記目的を達成するために、彼長に比べて薄い誘電体層あるいは空気層を挟んで、2つの放射導体索子と接地導体板とを互いに対向させ、夫々の放射導体の一端と接地率が板とを接続して2組の逆下型アンテナとしての接地型アンテナ素子を構成し、放射導体素子を逆し型アンテナ動作モードにおける主電流の方向が同一平面上で互いに直交するように接地型アンテナ素子を配置すると共に、2組の接地型アンテナ素子を給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を終電素子としてある。

【0011】なお、右旋円偏波及び左旋円偏波用として 切換使用することを可能とする場合には、請求項5に示 すように、各放射導体素子に給電を行う給電部を設け、 いずれかの放射導体素子の給電部に給電を選択的に行う 切換手段を備えるようにすればよい。

[0012]

【作用】請求項1の発明では、上述のように構成すると とにより、2組のアンテナ素子を接地型アンテナとし、 放射導体素子を小型にすることを可能とし、アンテナ装置を小型、軽量化する。請求項2の発明では、2組の一方の接地型アンテナ素子を給電素子とすると共化、他方の接地型アンテナ素子を非給電素子とすることにより、移相合成部を不要とし、アンテナ装置をさらに小型、軽量化する。

【0013】 請求項3の発明では、インダクタ部のインダクタ装荷効果、あるいはキャパシタンス部の容量装荷効果により、放射導体素子をさらに小型化することを可能とし、さらに小型、軽量化を図る。 請求項4の発明では、請求項2の発明と同様に、2組の一方の接地型アンテナ素子を給電素子とすると共に、他方の接地型アンテナ素子を非給電素子とすることにより、移相合成部を不要とし、アンテナ装置をさらに小型、軽量化する。

【0014】請求項5の発明では、2組の接地型アンテナ案子を給電素子及び非給電素子とに切り換え、右旋円 偏波及び左旋円偏波用として切換使用することを可能と する。

[0015]

20 【実施例】(実施例1)図1に本発明の一実施例を示す。本実施例は、基本的には、図8で説明した同様の構造であるので、以下の説明は本実施例の特徴とする点についてのみ行い、同一の構成には同一符号を付して説明は省略する。

【0016】本実施例では、放射導体素子5.、5.の一端をスルーホールからなる接地導体部9を介してグランド層3に接続し、放射導体素子5.、5.をグランド層3に接続し、放射導体素子5.、5.をグランド層3に接地することで、両面ブリント基板1を用いて構成される2組のアンテナ素子が、夫々接地型アンテナ、さらに具体的には接地型逆しアンテナとして機能する。【0017】接地型アンテナでは、グランド層3が使用被長に比べて十分に大きくないときには、接地型逆し型アンテナであっても、グランド層3に対向する放射導体素子5.、5.からの水平偏波輻射成分が支配的になる。このため放射導体素子5.、5.は1/4波長とすることができる。従って、放射導体素子5.、5.の小型化により、アンテナ装置を構成する両面ブリント基板1の寸法を小さくして、小型、軽量化することができ

【0018】但し、本実施例の場合、位相合成部6の形状は図8の場合と同じく、1辺が1/4波長の寸法になっており、この位相合成部6の占有面積は変わらない。また、放射導体素子5,、5,の動作を乱さないようにするためには、放射等体素子5,、5,は移相合成部6から遠ざける必要がある。このため、本実施例の場合には、例えば誘電率3、5、厚さ5mの両面プリント基板1を用いて形成した場合、1550MHzでは、両面プリント基板1として50mm角程度の大きさとなる。

の 【0019】(実施例2)図2(a),(b)に本発明

の他の実施例を示す。 本実施例では、 移相合成部 6 を用 いることなく、アンテナ装置を構成したものであり、一 方の放射導体素子5、.5.から延出された出力端子1 0から出力を得る構造としてある。また、放射導体素子 5. と放射導体素子5. とは1/4波長の間隔を設けて 形成してある。とのように構成した場合、放射導体素子 5, が給電索子となり、他方の放射導体素子5, が非給 電素子として動作する。

【0020】いま、図2(a)のアンテナ装置を立設し て配置し、放射導体素子5. から水平偏波の電波を正面 10 に対する利得は+2dBiであった。 手前方向に放射した場合を考えると、放射導体素子5, は1/4波長の距離を隔てて配置してあるので、放射導 体素子5. から放射された電波は、90°位相が遅れて 受信される。 ととで、との放射導体衆子5』は、非給電 素子(無負荷)であるので、受信された電波は再輻射さ れる。すなわち、放射導体累子5、から輻射された電波 と、ほぼ振幅が等しく、90度位相の遅れた垂直偏波の 電波が、放射導体素子5。から再輻射される。よって、 正面方向の遠方から電波を観測すると、本実施例のアン テナ装置からは右旋円偏波が発射されていることにな る.

【0.021】なお、以上の説明は送信アンテナとして動 作させた場合の説明であったが、アンテナ可逆性の原理 から、右旋円偏波送信アンテナは右旋円偏波受信アンテ ナとしても有効に動作することは明らかである。なお、 左旋円偏波用とする場合には、出力端子10を放射導体 索子5、側に形成し、放射導体素子5、を拾電素子と し、放射導体素子5、を非給電素子とすればよい。

【0022】本実施例のブリントアンテナは、移相合成 が可能である。なお、図2(c)は、同図(a)の両面 ブリント基板 1 を斜めに切除したもので、 拾電はグラン F層3側から行うようにしてある。 このようにすれば、 誘電率3.5、厚さ5㎜の両面ブリント基板1を用いて 形成した場合、1550MHzでは、両面ブリント基板 1として、約50×30mmの寸法とすることができ、図 8の従来のものに比べて半分以下に面積を小さくするこ とができる。

【0023】ところで、本実施例では、放射導体素子5 , の非接地端を、放射導体素子5,の接地端の近傍にな るようにしてある。これは、90度の位相差を保ちなが ら、プリントアンテナを小型にする素子配置を選択した とき、放射等体素子51,50 の結合が少なくなるよう にするためである。図3に、図2(a)の構成で円偏波 アンテナを製作したときの特性を示す。ととで、図3 (a) は上記プリントアンテナのインピーダンス特性を 示すスミス図表であり、同調周波数(1550MHz) を図中のF。で示してあり、円偏波アンテナ特有のイン ピーダンス勃跃が得られている。

ようにブリントアンテナAに対してX、Y、Z軸を設定 した場合におけるXZ面及びYZ面の受信指向特性を夫 々示す。図3(b),(c)における一点左旋が右旋円 **偏波の受信指向特性を示し、実線が左旋円偏波の受信指** 向特性を示す。ととで、指向特性はXZ面とYZ面で低 仰角における指向特性に差があり、XZ面の方が良好で ある。しかし、天頂方向(Z輪方向)の交差偏波比は、 約15dB(軸比3dBに相当する)であり、ほぼ良好 な特性となっている。なお、天頂方向の右旋円偏波信号

【0025】(実施例3)図4に本発明のさらに他の実 施例を示す。本実施例のプリントアンテナは、図2 (c) に示す実施例2のものを基本として構成されたも ので、本実施例の場合には、放射導体素子5...5.の 形状に特徴がある。つまり、とれら放射導体素子5、。 5、の長さを短縮することにより、さらに小型化を可能 としたものである。

【0028】具体的には、放射導体素子51,51の接 地端に近い部分(以下、基部と呼ぶ)5gをほぼ1/8 20 波長(λ/8)の長さにし、各放射導体素子5,,5, の基部5 a は互いに空間的に直交するように形成してあ る。そして、基部5 aの接地側と反対側(以下、先端と 呼ぶ)からインダクタンス成分を放射導体素子5..5 2 に装荷するインダクタンス部5 bを形成してある。 C とで、インダクタンス部5 bは、基部5 a の先端から基 部5 a と直交する方向に突設され、複数回折り曲げる形 で形成してある。

【0027】接地型アンテナでは、水平偏波指向特性 が、主として、接地端に近い部分、つまりは基部5ak 部6を設けずに済むため、さらに形状を小型化すること 30 流れる電流により支配される。そこで、その点を利用 し、放射導体素子5₁、5₂の基部5aのみを空間的に 直交させ、インダクタンス部5 b のインダクタンス装荷 効果により放射導体緊子5..5.の長さを短くしてあ

> 【0028】図4 (b) は、上記放射導体素子5,,5 2 のインダクタンス部5 bの代わりに、キャパシタンス 部5 cを設けたものであり、容量装荷効果により放射導 体索子5.,5.の長さを短くしてある。上記構造とす れば、図2 (c) に示すプリントアンテナの長手方向の 長さ (B寸法)を約2/3に短縮することができる。な お、との図4の場合にも、給電素子と非給電素子を入れ 換えることにより、左旋円偏波受信用とすることができ

【0029】(実施例4)さらに他の実施例を図5及び 図6に基づいて説明する。本実施例は、電子スイッチ手 段により、右旋円偏波及び左旋円偏波を切換的に受信で きるようにしたものである。本実施例の放射導体素子5 1 , 5, は、図5に示すように、PINダイオードなど のスイッチングダイオードD』、D』及びコンデンサC $\{0\,0\,2\,4\,\}$ 図3(b), (c)は、同図(d)に示す 50 を介してアンテナ出力OUTに接続してある。ここで、

スイッチングダイオードD、、Dzは互いに逆向きで放 射導体素子5.,5. に接続され、コンデンサCに夫々 接続された共通接続点にスイッチングダイオードD、、 D. のパイアス電圧を印加し、スイッチングダイオード D. . D. を選択的にオン、オフするようにしてある。 なお、コンデンサCは直流カット用である。また、バイ アス電圧はスイッチSWの切換によりチョークコイルC Hを介して直流電源E., E. から印加するようにして あり、チョークコイルCHは高周波カット用である。 【0030】上記スイッチングダイオードD、. D

、は、図6に示すように、放射導体素子5を形成する銅 箱を部分的に切除して、その切除部15内にランド12 を形成し、そのランド12と放射導体素子5との間にス イッチングダイオードDを実装してある。そして、上記 ランド12はスルーホールからなる導体部13でグラン ド層3側に設けたランド14に接続し、図5で説明した 後段回路に接続するようにしてある。

【0031】図5において、スイッチSWをa側に切り 換えると、直流電源E、がスイッチングダイオード D₁ , D₂ に印加され、スイッチングダイオードD₁ が 導通状態となり、スイッチングダイオードD、が非導通 状態となる。とのため、放射導体素子5、が給電素子と なり、放射導体素子5、が非給電素子となる。よって、 先に説明した実施例であれば、右旋円偏波用の受信アン テナとして機能する。

【0032】逆に、スイッチSWをb側に切り換え、直 流電源E, がスイッチングダイオードD, , D, に印加 され、スイッチングダイオードD、が非導通状態とな り、スイッチングダイオードD、が導通状態となる。と のため、放射導体素子5、が非給電素子、放射導体素子 30 5. が給電素子となり、左旋円偏波用の受信アンテナと して機能する。本実施例は、反射の多い伝搬路において ダイバーシティ受信を行う場合に適用できる。

【0033】 (実施例5) 図7にさらに別の実施例を示 す。本実施例では、上記逆L型アンテナの代わりに逆F 型アンテナを用いて構成したものである。ととで、逆し 型アンテナ及び逆F型アンテナは共化接地型アンテナで あるが、逆F型アンテナの場合には、放射導体素子(図 7の5, '. 5,') が矩形に形成され、各辺とも約1 /8 波長とし、周囲長が1/2波長になるようにする。 とのため、板状逆L型アンテナとしての機能に加えて、 1/2波長スロットアンテナの機能を加えた動作モード で動作する。この逆下型アンテナの場合には、人体によ る助作利得の減少が少ない磁流アンテナとして動作し、 特に携帯無線機用に用いた場合に有効である。

【0034】具体的には、図7に示すように、一辺が1 /8波長の矩形の放射導体素子5.1,5.1を形成 し、放射導体素子5、'の1つの角部においてスルーホ ールからなる接地導体部9で接地してある。 給電点 11

テナにおける逆F型アンテナの逆L型アンテナモードに おける主電流方向が図中に矢印で示す方向になる。つま りは、放射導体素子5、、5、の接地端となる角部を通 る対角線方向になり、夫々の電流方向は互いに直交する 方向になるようにしてある。

【0035】但し、上記接地点を図中の×で示す位置に 設けることもできる。この場合は各放射導体素子 , 5, の主電流方向が長辺に沿う方向になる。 との場合にも長辺の方向が互いに直交するように、各放 射導体素子5、'、5、'を形成すればよい。なお、以 上の説明では、アンテナ装置がブリントアンテナである 場合について説明したが、波長に比べて薄い空気層を挟 んで、2つの放射導体素子と接地導体板とを互いに対向 させ、夫々の放射導体の一端と接地導体板とを接続して 2組の接地型アンテナ素子を構成したアンテナ装置にお いても適用できるととは言うでもない。

[0038]

【発明の効果】請求項1の発明は上述のように、波長に 比べて薄い誘電体層あるいは空気層を挟んで、2つの放 射導体素子と接地導体板とを互いに対向させ、夫々の放 射導体の一端と接地導体板とを接続して2組の接地型ア ンテナ素子を構成し、放射導体索子の少なくとも接地端 側の基部が同一平面上で互いに直交するように接地型ア ンテナ素子を配置し、夫々の接地型アンテナ素子の出力 を90度の位相差で合成する移相合成手段を備えている ので、2組のアンテナ素子を接地型アンテナとし、放射 導体素子を小型にすることができ、アンテナ装置を小 型、軽量化することができる。

【0037】請求項2の発明では、波長に比べて薄い誘 電体層あるいは空気層を挟んで、2つの放射導体素子と 接地導体板とを互いに対向させ、夫々の放射導体の一端 と接地導体板とを接続して2組の逆し型アンテナとして の接地型アンテナ素子を構成し、放射導体素子の少なく とも接地端側の基部が同一平面上で互いに直交するよう に接地型アンテナ素子を配置すると共に、2組の接地型 アンテナ素子を1/4波長の間隔で配置し、一方の接地 型アンテナ素子を給電素子とすると共に、他方の接地型 アンテナ素子を非給電素子としてあるので、移相合成部 が不要となり、さらに小型、軽量化することができる。 【0038】請求項3の発明では、上記2組の接地型ア ンテナ素子の先端にインダクタ部あるいはキャパシタン ス部を設けることにより、インダクタ部のインダクタ装 荷効果、あるいはキャパシタンス部の容量装荷効果によ り、放射導体素子をさらに小型化するととができ、さら に小型、軽量化することができる。請求項4の発明で は、波長に比べて薄い誘電体層あるいは空気層を挟ん で、2つの放射導体素子と接地導体板とを互いに対向さ せ、夫々の放射導体の一端と接地導体板とを接続して2 組の逆F型アンテナとしての接地型アンテナ索子を構成 を接地端の近傍に設けてある。本実施例のブリントアン 50 し、放射導体素子を逆L型アンテナ動作モードにおける

主電流の方向が同一平面上で互いに直交するように接地 型アンテナ索子を配置すると共に、2組の接地型アンデ ナ素子を1/4波長の間隔で配置し、一方の接地型アン テナ素子を給電素子とすると共に、他方の接地型アンテ ナ素子を非給電素子としてあるので、移相合成部が不要 となり、さらに小型、軽量化することができる。

【0039】請求項5の発明では、各放射導体素子に給 電を行う給電部を設け、いずれかの放射導体素子の給電 部に給電を選択的に行う切換手段を備えているので、2 組の接地型アンテナ索子を給電索子及び非給電索子とに 10 切り換えることができ、右旋円偏波及び左旋円偏波用と して切換使用するととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a), (b) は本発明の一実施例の正面図及 び断面図である。

【凶2】(a)~(c)は他の実施例の正面図、断面 図、及び放射導体累子の形成方法を変えてさらに小型化 した場合の正面図である。

【図3】(a)~(d)は、図2(a)のプリントアン テナにおけるインピーダンス特性を示すスミス図表、X 20 10 出力端子 Z面における指向特性図、YZ面における指向特性図、 及びブリントアンテナ化おいて設定したX、Y、Z軸方 向を示す説明図である。

*【図4】(a). (b)は夫々さらなる小型化を図った さらに他の実施例の正面図である。

10

【図5】さらに別の実施例の要部回路図である。

【図6】同上の要部構造を示す部分斜視図である。

【図7】さらに別の実施例の正面図である。

【図8】(a), (b)は従来例の正面図及び断面図で ある。

【符号の説明】

1 両面プリント基板

2 放射導体層

3 グランド層

4 誘電体層

5, 5, 5, 5, ', 5, '

放射導体素子

5a 基部

5 b インダクタンス部・

5 c キャパシタンス部

6 移相合成部

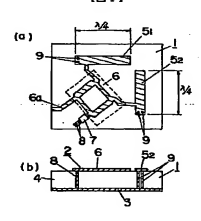
9 接地導体部

D, D, スイッチングダイオード

swスイッチ

E., E. 直流電源

【図1】

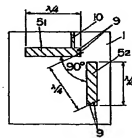


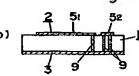
- 西面プリント 花板 放射導体圏 グランド層

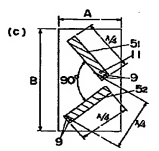
- 為軍体所 . 5. 放射器体素 f. 数相合成部
- 接地導体部

[図2]

(a)







【図4】

